

# 荒島幽泉

李斌 著

兰州大学出版社



## 内 容 提 要

本书收集了作者近几年创作的《荒岛幽灵》、《荒漠暴乱》、《奇遇》、《太空魔鬼》、《神秘的国宝失窃案》、《UFO出没在十六号地区》、《黑鲨在行动》、《生与死的搏斗》、《奇特的电波信号》、《太空遇险记》等十篇科学幻想小说。

### 作 者 简 介

李斌，1955年生。声音不亮，却喜欢论不平之事；貌不惊人，却自感尚过得去；脑袋不灵，却常常思绪活跃；体儿不健，却愿意先飞出林；没有大手笔的气质，却喜欢把好纸变废纸；自知无才，却偏要点灯熬油，乱涂乱写；中国尚未走遍，却常常到太阳系外“漫游”；外籍朋友尚无，却神交了不少“外星朋友”。可叹，可叹，真是孺子不可教也！

小说以翔实的科学资料作基础，以丰富浪漫而又严肃认真的笔调，描写了一幅幅未来的科学家们与科学狂人进行殊死搏斗以及进行科学探索的可歌可泣的壮烈画面。小说构思奇特，文笔优美，情节跌宕起伏，并巧妙地吧科学性、趣味性以及人情味融在一起，使你开卷之后欲罢不能，非一口气读完不可。

值得一提的是：作者对机器人的发展和机器人能否代替人类、飞碟（UFO）之谜、激光技术的应用以及一些重大的天文之谜都作了详尽的介绍和预测，使你在欣赏佳作之余，又可得到许多科学知识。

其中《生与死的搏斗》，曾荣获兰州大学学生优秀文学创作一等奖。

# 卷首语

我之所以敢把这本书摆在读者面前，目的只有一个，就是想通过这部尚不尽人意的拙作，作为引玉之砖，使读者能对科学幻想作品有一点点新的认识。

记得一位哲人说过：“没有幻想，便没有科学。”古今中外，苍苍几千载，有多少人是在幻想之后才得以付诸行动，得以光辉灿烂的成果呢？倘若先人们没有对明月的幻想，有东坡先生的“明月几时有，把酒问青天”的名句么？有张若虚“江畔何人初见月，江月何年初照人”的感叹么？

倘若有人问您，“月亮上有人么？”您会毫不犹豫地回答说：“没有，因为人类已经到过月球了。”

“太阳系之外有人么？”您该怎样回答呢？

银河系有两千亿颗恒星，该有多少行星呢？银河系之外呢？还有那几百万光年之遥的天体上呢？

如果，三千年前有一架最普通的飞机从天上飞过，那毫无疑问会被认为是“神”；今天，即便是航天飞机遨游天空，也只能会说是“科学”。试想，这“神”与“科学”之间该有多大的距离？“神”是幻想，“科学”便是实际。我以为，幻想在未成为现实之前，便是孕育科学的胚胎，这能说是痴人说梦么？

想攀上一座高山，要有登山的愿望，这便是“想”；倘若您连想都不愿意想，或者说想也不敢想，那么，您便会永

远站在山脚下，永远也领略不到山顶的秀丽，永远也领略不到“举手可触天，白云脚下游”的雄伟与豪迈！

在古代，有人曾幻想长上一对翅膀，象鸟儿一样在蓝天中自由飞翔，飞行器的问世，使这古老的幻想得以实现；也有人曾幻想，能象鱼儿一样在水中漫游，轮船、潜水艇的诞生，终于使神话成为现实。人造卫星、航天飞机的问世，又使地球变得狭小了。倘若，这一切没有人去幻想、去创造，居住在这颗蓝色星球的人类，能从野蛮的愚昧中走出来么？能离开树皮遮身、野果充饥的时代么？

作为中国人，我不愿意听到“中国落后，科学不发达”的议论，总为古代杰出的四大发明而自豪；可是，再过几十年或者几百年，能让我们的子孙们仍站在长城上为“四大发明”而自豪么？我们将给后代留下什么呢？

幻想并不是一件坏事，敢于幻想才会有创造，敢于幻想才能进步，连想也不敢去想，还谈什么创造与进步呢？

我以为，这大概就是科幻作品所能起到的作用吧！

宇宙如果是一片大海，  
地球便是海边的一粒沙子；  
这粒沙子上能有精灵，那么——  
有精灵的沙子绝不仅是这一粒！

李 斌

1989年4月1日

夜于西铜

# 目 录

- 奇遇..... ( 1 )
- 荒漠暴乱..... ( 16 )
- 奇特的电波信号..... ( 47 )
- 黑鲨在行动..... ( 68 )
- UFO出没在十六号地区..... ( 100 )
- 太空魔鬼..... ( 137 )
- 生与死的搏斗..... ( 148 )
- 神秘的国宝失窃案..... ( 167 )
- 荒岛幽灵..... ( 19 )
- 太空遇险记..... ( 261 )

# 奇 遇

世界上有许多被人们称作“谜”的事情，说它存在，似乎有点虚无飘渺，说它不存在，却有许多人耳闻目睹过。

其实，我比“耳闻目睹者”还幸运。因为我竟然在一次奇遇中与神秘的外星人相处了十天之久。凡是听我讲过这段亲身经历的朋友，无不感叹：浩瀚无垠的宇宙啊，该有多少奥秘……

## 玉女峰上遇飞碟

盛夏，黄昏。

同往常一样，吃完晚饭后，我照例出去散散步。

我们的村子，座落在群山环抱之中。白墙、红瓦，小桥、流水，绿树、黄花。此时，村子里炊烟袅袅，宿鸟啾啾。多美的一幅田园风光画呀！

在村子的正北面，有座黛绿的山峰，叫作玉女峰。提起这玉女峰，还有一段美丽迷人的传说哩！

相传：玉皇大帝的小女儿玉女，过腻了天宫的生活，便偷偷地来到人间，站在那座山峰中一看，嗨！男耕女织，相亲相爱，好不热闹。她起了思凡之心，不再想回天宫当仙女了。玉皇大帝发现后非常生气，雷霆大怒，下令她速回天宫。这位迷恋人间烟火的玉女，因违抗父命，竟被化作岩石，永

远地伫立在那里了，从此，人们就叫它玉女峰。直到今天，玉女峰顶依然还有一块人形岩石，宛若一位少女在张望。

我一面遐想，一面沿着崎岖的山路登上了玉女峰的峰顶。这时晚霞退去，夜幕拉开。那闪闪发光的星星，犹如晶莹灿烂的宝石，镶嵌在黑绒般的夜幕上，与村子里的灯光遥相辉映，令人心旷神怡。

蓦然，我看见夜空中有一颗特别明亮的星星在移动，而且一直向我奔来。最初只见它如同烟头般大小，转眼之间已经是个庞然大物了。当它幽灵般地降落在距我很近的地方时，我才看清了它的样子象个碟子，中间微微凸起，恰似一只倒扣着的碗，还在旋转着，并带有蓝中夹绿的光芒。我惊恐地喊了起来，转身想跑，可是已经晚了，从那碟状物体中忽地射出一道绿光，我立刻有一种触电的感觉，很快就失去了知觉……

## 果然是外星人

不知过了多长时间，我迷迷糊糊地醒来了。朦胧中看见几个象人，然而又不象是人的生物站在我的周围。一股软绵绵的、粉红色的液体包围着我，浑身上下有一种说不出的舒适感觉。

我曾听说，有人被外星人劫持到飞碟里后，被当成试验品进行试验，就象科研单位用动物做试验那样，开膛、截肢、挖眼，然后用一种神奇的药水，将人溶化得干干净净，如同溶化在空气中一样。

想到这儿，我感到异常地紧张，仿佛全身的血液都已不

在流通了。我干脆又闭上眼睛，听凭命运的安排吧！

突然，我感到身上那种舒服的感觉消失了，我又一次睁开眼睛。奇怪！怎么连刚才站在我周围那些似人一样的生物也不知去向了？我从床上坐起来，开始打量这个陌生的地方：

这是一个椭圆形房间，约有三十平方米。四周是蓝色的墙壁，散发着淡淡的、蓝莹莹的光芒。墙壁上整整齐齐地排列着一圈椭圆形的窗户。除了我坐的这张床以外，没有其它东西，整个房间空旷得怕人。我正在纳闷，正前方离我约两米远处，一道绿光中闪出一个“人”来，他举起带子一样的双臂，象是在打招呼，很有礼貌地说：“你好！地球上的朋友。”话虽生硬，却也不难听懂。

“嗯。”我点了点头。见他并无恶意，心中的恐惧消失了许多。我轻声问道：“这是什么地方？”

“噢，你是在我们的星际考察船上。”

“星际考察船？”我诧异极了。

“是呀！”外星人似乎在笑，“你们地球人不是把它叫作‘飞碟’么？”

“原来是这样。”我喃喃地说，“可你们是什么人，又是从哪里来的呢？”

“我们是天狼伴星的一个行星上的人。用我们星球上的话来说，叫作‘呢喃扑希’，用你们的话来说是‘蓝星’。”

“蓝星？”我下意识地重复了一遍，并且情不自禁地失了声，“果然是外星人！”



## 啊，地球！

是惊，是喜，我说不清，可这会儿我的胆子竟然壮了，急切地追问：“天狼星离地球有九光年的路程，如此遥远的距离，你们怎么来的呢？”

“哈哈，朋友，那是你们的算法。”外星人笑着说：“这九光年的路程，对于我们呢喃扑希人来讲，只需要一个白天就足够了。”

“什么，九光年只相当一个白天？”我不解地望着他。

外星人答道：“因为我们的星际考察船，是以光子为动力的，速度几乎接近光速。一个物体的飞行速度越快，时间就会变得越慢。在接近光速的飞船里，时间就显得特别的慢。所以，九光年在我们的飞船里只相当于一个白天。”

“噢，是这样呀！”我恍然大悟地说，“你们来地球干什么？”

“目的只有一个，是想考察一下这里的生活条件和生物构造，并对整个银河系的生物进行探索。你看——”他那带子似的双臂一挥，蓝色的墙壁上立刻出现了一块两米见方的屏幕，屏幕上一个蓝色的球体在转动。

“啊，地球！”我叫了起来。

“不错，是地球。”外星人的目光落在屏幕上，“我们来到这里已经有十几天了，对地球作了初步的考察，发现这里与呢喃扑希有着许多不同之处：蓝星的引力是地球的引力的两倍还多，但氧气只有地球的二分之一多一点，地球的表面<sub>面</sub>的水仅占地球总面积的百分之七十左右，而蓝星则高达百

分之九十五点四，地球的直径约为一万三千多公里，仅是蓝星的四分之一；另外，地球距太阳为一亿五千万公里，是蓝星距天狼伴星距离的五分之四多一点。从生物发展的角度来讲，地球上的条件要比蓝星好得多，无论是从温度或者是自然环境上来看，都比蓝星优越得多哩！”

听他这样一说，作为地球人，我有几分得意，望着屏幕上那转动着的蓝色星球，内心感到格外亲切，一开始那种沮丧的心情烟消云散了。

那外星人又将带子似的双臂抖了一下，屏幕连同图象一起从蓝色的墙壁上消失了。

## 地球之外……

外星人转过身来，见我这个地球人有些自负，朝我慢条斯理地说：“地球上的条件虽好，但地球人掌握的科学技术却远远落后于蓝星人。造成这种差距的原因很多，从初步考察的结果来看——”他不蔓不支地数说着，“你们地球诞生到现在只有四十五亿年左右，比我们蓝星要晚得多，蓝星已有七十亿年了，我们蓝星上的人，早在五百万年以前就出现了，而你们地球上的人类才有仅仅二百多万年的历史，能进化到现在的程度，已经是相当的快了呀！再者，地球上的条件大大优越于蓝星，从生物进化学的角度来讲，这无疑是个得天独厚的条件，将使地球人进化的速度超过蓝星人。所以，才引起你这个地球人的自豪，对不对，朋友？”

“嗯，是这样。”

可是，他怎么知道我在暗自得意？我不禁暗暗吃惊。

外星人笑了，“我们蓝星人都具有特殊的传感功能，特别是对具有大脑的生物更加敏感。你的想法通过脑电波，感应在我的大脑中，形成几乎相同的脑电波。这样，你的想法几乎同我的想法一样了。”

听他这么一说，我有点呆了。

外星人看到我惊呆的样子，笑得更厉害了：“从我们考察过的几十个星球来看，你们地球人的大脑，已经进化的相当发达了。”

“其它星球还有生物？”我更惊奇了。

“有呀！”外星人似乎在回忆着，“到目前为止，在银河系内，我们已经发现十几个星球具有生物了。对于那些恒星稳定，照射期比太阳还长的行星，就应该具有更多的机会产生生命。”

“可是，这在地球上还属于难解之谜哩！”我说。

“这毫不奇怪。”外星人笑道，“地球上的科学技术至今尚未达到去星际考察的能力，只是对其卫星——月亮，进行过粗略的探索，连太阳系的大门都未曾出过。太阳系内，除地球之外，已无高级生命存在，这是毋庸置疑的。可是，在太阳系之外呢？在蓝星人和地球人共同生活的银河系呢？也能说没有生命么？当然不能，我们蓝星人就是最好的证据嘛！”说到这里，他又将带子似的双臂一抖，墙壁上的屏幕魔术般地显现出来，一个铁饼状的星系出现在我的眼前。

“这是银河系吧？”我问。

“对，是银河系。”外星人答道，“银河系的形状，宛若一个凸透镜，直径是十万光年，中心部分厚度为一万五千

光年。这凸透镜是一个急剧旋转的大旋涡。在太阳附近，其速度为每秒三百二十公里。但太阳即使以这样的速度绕银河中心一圈，也需要两亿年的漫长时间。在银河系里，大约有二千亿颗恒星。你想想看，如此众多的恒星又带有多少行星呢？这些行星中，只有地球和蓝星存在着高级生物，这又有多少说服力呢？”

我点点头，非常赞成他的看法。

外星人又道：“从我们发现生命的十几个星球上来看，生命进化的程度相差相当悬殊。有的还只是初级形式，属于原始生命；有的已经开始在脊椎动物的初级阶段繁衍。当然，有的星球上则有类似人的生物，但它们还处在非常原始的时期，显得格外愚昧和无知。这丝毫不奇怪，因为蓝星人，还有你们地球人也曾经历过这样的时期嘛！”外星人似乎长长地出了一口气，接着又说，“对于整个宇宙中的生命来说，形式应该是多种多样的，生命的基本条件也不尽相同。如果，生命进化过程中，最后的称呼不是叫作‘人’的话，那就应该有更高级的生命系统存在于宇宙之中！由此可见，生命的形式也许有几十种、几百种甚至上千种呢。”

我仿佛是在上宇宙生物课，而老师却是一位神秘的外星人。我忽地想起印度大诗人泰戈尔的诗句：

在茫茫宇宙之滨，  
孩子们聚首一团，  
用砂砾建造房子，  
拣着空贝壳玩。

这时，那外星人又将带子似的双臂举过头顶说：“朋友，我们暂时就谈到这里，你先休息一下，吃点东西，好吗？”

说完，一道绿光一闪，他就不见了。

## 请尝尝我们的食物

整个椭圆形房间里孤零零地又剩下了我自己。在这淡蓝色的房间里，我一边徘徊，一边回味着刚才的谈话，心中有一种说不出的愉快，才来时那种恐惧心理早已云消雾散了。在当今世界上，飞碟成了最时髦的新闻。今天，我却意外地登上了飞碟，竟然和外星人交上了朋友。他们的举动在我看来，确乎有点神秘，但并不可怕呀！

正当我徘徊、思索的时候，一道绿光一闪，那个外星人又出现在我的面前，宽宽的手掌中捧着一颗明晃晃的银球。他打开银球，从里面拿出一个约核桃般大小的黄色东西，递了过来，说道：“朋友，请尝尝我们的食物。”他看我犹豫不决，不敢去接，又说：“放心吧，朋友，这是压缩食品，别看它只有这样一小块，却相当于五斤食物的重量哩！”

“怎么，这是由五斤食物压缩而成的？”我感到十分惊奇，更不敢去接了，怕吃下去，会把胃撑破。

那外星人似乎又接受了脑电波的感应，明白了我的心思，笑着说道：“虽然它相当于五斤的食物，但到了胃里并不会一下子就膨胀起来，而是随着人体内的需要自动调节，并能使各部分的养分保持在人体所需的最佳状态。”外星人将黄色的压缩食块在手里轻轻地掂了掂，又道：“因为星际考

察路途遥远，考察船又要保持一定的重量，所以食物问题几乎同运载工具一样重要。蓝星上的科学家经过了几十年的研究，才解决了这个在星际考察中碰到的第一难题。这种食物，不仅仅色、香俱佳，而且里面包含着一切人体必需的元素，能起到增强体质，抗病消灾的作用，保健功能相当不错呢。”

外星人的一番话，使我的疑虑消失了，我接过一块放到嘴里，没等用牙去咬，它就滑下去了。顿时，一股说不出的清香和快感传遍了全身。

## 第十个行星

我吃完了这奇妙而可口的食物之后，外星人又把他那带子似的手臂一挥，说：“现在，我带你去参观一下我们的星际考察船。记住，只能跟我走。”

说完，他转过身去，又把带子似的手臂一挥，蓝色的墙壁上魔术般地出现了一条笔直的裂缝。裂缝慢慢地张开，露出一个门来。我跟着他走了进去。

又是一个椭圆形房间。正前方有四座圆锥状的物体，上头都有一团红云在飘浮着，并不时闪着耀眼的光芒，几排微微发红的管状物一直延伸到对面的墙壁内。

这是什么地方？那四个圆锥状的物体又是干什么用的呢？

我暗暗地猜测着。

外星人微微一笑，说：“这是考察船的动力舱。那四个圆锥状物体是光子发生器。这可是考察船的心脏部分，显得

十分重要。”他一边向我介绍，一面又把我带入一个犹如半个鸡蛋状的房间。整个房间好象用玻璃制成，透明发亮，可以看到外面黑绒般的夜空。一个宛若铁饼状的星系出现在我的眼前。

“银河系！”我惊奇地叫了起来。

“对，是银河系。是你们地球人和我们蓝星人共同的家乡。可是，我们连自己的家乡都没有走遍啊！”外星人叹了口气，又道：“只能在屏幕上欣赏家乡的丰采呀。”

“可是你们蓝星人已走出家门，地球人却依然生活在摇篮里。”我幽咽地说。

突然，光点变了，太阳系代替了刚才的银河系。对太阳系我更熟悉了，有九大行星，按照其与太阳的距离排列，依次为水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星、冥王星。我一边看，一边默默地数着。突然，我愣住了：在冥王星后面还有一个光点。我简直不敢相信自己的眼睛，连忙揉了揉，不错，连太阳在内共有十一个光点。

“怎么多出来一个？”我茫然了。

“那多出来的光点，是太阳的第十个行星。”外星人平静地说。

“啊！太阳系的第十个行星？”惊奇和兴奋交织在一起，象潮水一样撞击着我的胸怀。

## 不好捕捉的幽灵

自从一九三〇年一月，美国洛韦耳天文台的董波，在使用新望远镜拍摄的照片中发现冥王星以来，半个多世纪过去

了，人们一直在寻找着太阳系的第十个行星。然而，它却象幽灵一样，似有似无，飘忽不定。

发现冥王星，科学家们整整用了二十五年的时间。发现海王星以后，天文学家们又详细地修正了天王星的轨道。但天王星的实际行动，总是和计算的数字稍有偏离，这到底是这么一回事呢？天文学家们认为，这一定是有一个比海王星更远的行星，它搅乱了天王星的轨道。

果然，通过细致反复的计算又发现了冥王星！

有了冥王星之后，仍然没有解决问题。天王星的轨道还是和观测不符，海王星的计算轨道也同样是符合了近期，就不能表达远期，时间愈长，误差愈大。这些差值虽然不大，却无法用已有的九颗行星的作用来消除。这样，寻找太阳系第十个行星的工作开始了。

然而，这第十颗行星一直不愿露面，犹如一位害羞的少女，总是把自己蒙在面纱里，使天文学家煞费苦心而终得不到结果。有人失望地提出，太阳系根本就不存在第十个行星，寻找不存在的行星怎能会有结果呢？

今天，我却在外星人的考察船上看到了它，能不使人兴奋么？我仔细看着这颗神奇的行星：

从轨道上看，同其它九大行星基本相同，呈椭圆形；不同的是，其轨道比冥王星要扁得多。这大概是离太阳十分遥远的缘故吧？

“是这样。”那外星人说，“它距太阳有一百二十六亿公里，公转周期约为七百七十五年，按照地球上的说法，它属于类木行星。”

“为什么属于类木行星？”我问。



“这要从慧星谈起了。周期慧星大多数都形成一个集团，分别为土星族、木星族、天王星族等等。所谓木星族是指慧星离太阳最远的时候，达到木星轨道附近而言。这个家族有五十八个慧星。同样，土星族有五个慧星，天王星族有三个，海王星族有八个慧星。然而，海王星族的八个慧星离开太阳最远的时候，都飞离太阳达一百二十六亿公里，到达第十个行星的轨道。这种关系同样适合于木星族或土星族。所以，第十个行星就划到类木行星的圈子里去了。”

“几十年都未发现它，这其中原因一定很多吧？”我看着他问道。

“一点不错。”外星人又将带子似的双臂抖了抖，继续说，“你想想看，它距太阳有一百二十六亿公里之遥，是冥王星和太阳平均距离的二倍以上。从冥王星上看太阳，只不过象只蜡烛，倘若从它那里看太阳，就只剩下一个小小的光点了。即便从木星上观测它，也如同大海里捞针一般，其难度可想而知。加之地球上的科学技术又很落后，发现它就更难了呀！”

“噢，原来是这样。真是个好不好捕捉的幽灵啊！”我喃喃地说。

“幽灵？幽灵是什么物体？”外星人诧异地望着我。

“幽灵嘛，幽灵就是幽魂。”我解释道，“意思就是很难找到的一种幻影，或者说象梦境一样。”

外星人哈哈地笑起来：“幻影不过是一种感觉而已，而梦境是一种潜意识的发挥，二者都属于第二种物质。”

“第二种物质？”这一下轮到我惊奇了。

“在蓝星上，我们把能看到的，或者是经过高倍放大能